## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

57-088428

(43) Date of publication of application: 02.06.1982

(51) Int. CI.

G02F G09F 9/00

(21) Application number : **55-164447** 

(71) Applicant: RICOH ELEMEX CORP

(22) Date of filing:

20.11.1980

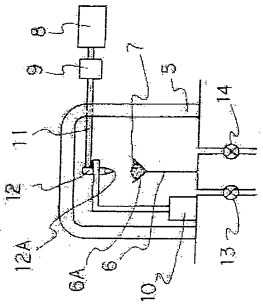
(72) Inventor: OGASAWARA TSUTOMU

### (54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel.

CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A



and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for

### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—88428

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/13G 09 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C ❸公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### 砂液晶表示体装置の製造方法

顧 昭55-164447

②出 願 昭55(1980)11月20日

⑦発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218— 2 リコ ー時計株式会社内

⑪出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

明 細 管

発明の名称

御特

液晶表示体装置の製造方法 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体 セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示 体セルの液晶注入ロラッパ形状内へ、ディスペン サーの先達部小さな穴から液晶が一定量属下され 付着した後、前記気密容器内を前記真空状態より加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を 確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして 液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短 縮を計うりとする事にある。

回受費する為前記液晶要示体セルの汚れにより、液晶品質は劣化し液晶要示体としての寿命をを 佐か不明瞭 なものとなるの欠点を 前記液晶表示体とが不明瞭 なものとなるで、変示自体が不明瞭 なものとなるで、変晶を でいた。他に小さな前記液晶表示体 中部 にん を はいったが、 大きな 前記液晶を にん が り 問題も ったが り 問題も ったが が 非常に多く 必要とするという問題もあったが が 非常に多く

本発明は気密等時内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたブラスチック基板とする液晶部部に対したが、大力の先端部に対して大力の大力の大力の大力が変化がある。では、大力の変化を変化した。から変に、大力の変化を防止し、かつ液晶を入りとする。のでありとする。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器の内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口のAを有するプラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セルのが配盤さ

管 1)を通り、ディスペンサー先端部12 小さな穴12 ムから前記液晶表示体セル 6 のラッパ形状をした 液晶注入口 6 ムへ向って滴下する。その接液晶 9 は前記液晶表示体セル 6 のロート形状をした前記 液晶注入口 6 ムへ付着する。

左発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

特間昭57-88428(2) れている。前記液晶表示に上下、左左 体セル6上に上下、左左 体セル6上に上下、左左 体セル6上に上下でを なたに上でを なたが出来る小さを気にしたディスペル カー先端部12が固定されが記示。を が出来るからを が出来るからを がいた。 がいた。

以上の如く本祭明によれば気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をした液晶表示体セルの液晶在入口へ、ディスペンサーにより一定量の液晶をディスペンサー先機部の小さな穴から一定の距離をへだてで属下し、前記液晶性入口に前記液晶が付着した後、前記気器容器内を真空状態より加圧する事で、前記液晶表示体セルへの液晶と及の症候にを計る事が出来た。尚ラッパ

状の液晶注入口 6 A は液晶注入後必要に応じて切断してもよい。

#### 図面の簡単を説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 … 液晶 表示体 セル A. … 液晶 注入 D 2 … 液晶
3 … 液晶 充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体セル 6A… 液晶注 入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペン サー 10 …作業台 11 … 液晶輸送管 12 … ディス ペンサー先端部 12A … 穴 13 … パルブ 14 … パル

特許出願人の名称 リコー時計株式会社

